

**Краткое описание программ Центра «Точка роста»  
с указанием перечня используемого оборудования и категорий обучающихся**

Наименование программы	Краткое описание программы	Перечень используемого оборудования	Категории обучающихся
<b>Физика</b>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения 3 года: 68ч в год (2 ч в неделю) в 7-8 классах и 102 ч в год (3 ч в неделю) в 9 классе</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</li> <li>• Цифровая лаборатория по физике (ученическая)</li> <li>• МФУ</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	7-9 классы

<p><b>Технология</b></p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 4 года, 5-7 классы по 2 часа в неделю (68 ч в год), в 8 -9 классах – 1 в неделю (34 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов</li> <li>• Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками</li> <li>• МФУ</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	<p>5-8 классы</p>
<p><b>Химия</b></p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 3 года, 8-9 классы по 2 часа в неделю (68 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровая лаборатория по химии (ученическая)</li> <li>• Микроскоп цифровой</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	<p>8-9 классы</p>
<p><b>Биология</b></p>	<p>Программа основного общего образования</p> <p>Срок обучения – 4 года, 5-7 классы по 1 часу в неделю (34 ч в год), 8-9 класс – 2 ч в неделю (68 ч в год)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)</li> <li>• Микроскоп цифровой</li> <li>• Ноутбук</li> <li>• Мышь компьютерная</li> </ul>	<p>5-9 класс</p>